

УТВЕРЖДАЮ

Глава местного самоуправления г.о.г.Первомайск Нижегородской области

Е.А. Лебедева

11.08.2021

СОГЛАСОВАНО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Ремонт пешеходных зон от ул. Пролетарская до ул. Горького в г. Первомайск Нижегородской области

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Автодорога				
1	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	1 га	0,65	
2	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	5,4	
устройство покрытий из брусчатки				
3	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,88	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,764	Песок природный для строительных работ мелкий
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,47	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,181	Смесь пескоцементная (цемент М 400)
7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме»	1000 м2 поверхности	0,362	Нетканый геотекстиль Канвалан 150
8	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	36,2	
9		м2	181	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая
10		м2	181	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, шоколад
Раздел 2. Устройство водоотвода				

1	2	3	4	5
11	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	шт	56	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)

Раздел 3. Ремонт водопропускной трубы

подготовка основания

12	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,02	
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,04	Песок природный для строительных работ мелкий
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм
15	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,016	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)

Монтаж труб

16	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	1 км трубопровода	0,016	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 10 мм
----	---	----------------------	-------	--

Монтаж оголовков

17	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	100 м3 конструкций	0,036	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм
----	---	-----------------------	-------	---

Устройство гидроизоляции

18	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,5024	
19	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,01	

Устройство входных и выходных площадок

1	2	3	4	5
20	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0084	
21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,024	Песок природный для строительных работ мелкий
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм
23	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,024	
24		м3	2,448	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)
25		1 т	0,10656	Армирование подстилающих слоев и набетонок
26		т	0,10656	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм
27	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3 камня в деле	0,015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм

Раздел 4. Восстановление дорожного покрытия

28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03	Песок природный для строительных работ мелкий
29	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм
30	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0054	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130
31	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б

Составил: Лопухин Евгений С.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Мещеряков Е.В.
(должность, подпись, расшифровка)